CLIPPEDIMAGE= JP405168772A

PAT-NO: JP405168772A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05168772 A

TITLE: STRUCTURE FOR ARM OR LEG OF DOLL

PUBN-DATE: July 2, 1993

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

OIKE, KAORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

N/A

KK OOIKE

APPL-NO: JP03354849

APPL-DATE: December 19, 1991

INT-CL (IPC): A63H003/36;A47F008/00 ;A63H003/46

US-CL-CURRENT: 446/330

ABSTRACT:

 $\mbox{\sc PURPOSE:}$ To bend or open the joint of an arm or a leg as well as an elbow or a

knee into a shape near the natural action of a human and stably maintain the attitude.

CONSTITUTION: Core materials 2, 3 freely bent at an elbow or a knee are

inserted into the arm 1a or leg 1b of a doll made of a soft synthetic resin

material, a weak point 6 is formed at a position near the upper end of the core

material 2, and the arm 1a or leg 1b of the doll openably protruded with a

vertical shaft 10 having a flange 11 at the tip is formed at the upper end of

the core material 2. The portion of the weak point 6 of the core material 2

inserted into the arm 1a or leg 1b is bent to vertically divide the core material 2, then the vertical shaft 10 is coupled and fitted to small holes 17, 22 of joint sections 18, 23 provided on an upper torso and a lower torso.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

(19)日本国特計 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-168772

(43)公開日 平成5年(1993)7月2日

(51)Int.Cl.5 A 6 3 H 3/36

A 4 7 F

識別記号 庁内整理番号 G 7339-2C

A 6850-3K

A 6 3 H 3/46

8/00

A 7339-2C

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数4(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-354849

(22)出顧日

平成3年(1991)12月19日

(71)出願人 000128647

株式会社オオイケ

愛知県名古屋市東区出来町3丁目20番2号

(72)発明者 大池 馨

愛知県名古屋市東区出来町三丁目20番2号

株式会社オオイケ内

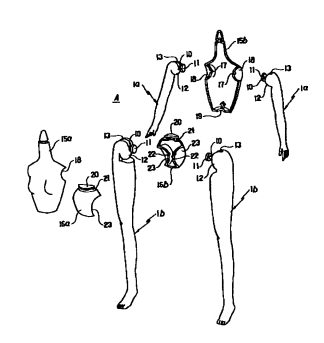
(74)代理人 弁理士 伊藤 毅

(54)【発明の名称】 人形の腕又は足の構造

(57)【要約】

【目的】 肘や膝は勿論のこと、腕や足の付け根が人間 の自然の動作に近い形に屈曲したり開角できて、しかも その姿勢を安定保持させる。

【構成】 軟質合成樹脂材により形成する人形の腕1a 又は足16を肘又は膝で屈曲自在とした芯材2,3をイ ンサートすると共に、芯材2の上端に近接した位置にウ イークポイント6を形成し、さらに該芯材2の上端には その先端にフランジ11を備えた縦軸10を開角自在に 突出させて人形の腕1a又は足1bを形成し、該腕1a 又は足1 bにインサートした芯材2のウイークポイント 6の部分を折曲することにより芯材2を上下に分断させ た後、前記縦軸10を上胴体15及び下胴体16に設け た付け根部18,23の小孔17,22に嵌挿させて取 付けて構成した。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 軟質合成樹脂材により形成する人形の腕 又は足に適宜個所で折曲可能とした芯材をインサートす ると共に、前記芯材は、上端に近接した位置に、ウイー クポイントを形成し、さらに該芯材の上端にはその先端 にフランジを備えた縦軸を開角自在に突出させて人形の 腕又は足を形成し、該腕又は足にインサートした芯材の ウイークポイントの部分を折曲することにより芯材を上 下に分断させた後、人形胴体の腕又は足の付け根部に設 を一体に取付けて構成される人形の腕又は足の構造。

【請求項2】 ウイークポイントを肉薄部に形成した請 求項1記載の人形の腕又は足の構造。

【請求項3】 ウイークポイントを狭巾部に形成した請 求項1記載の人形の腕又は足の構造。

【請求項4】 ウイークポイントを透孔に形成した請求 項1記載の人形の腕又は足の構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、肘や膝の部分は勿論の 20 こと、腕や足の付け根が人間の自然の動作に近い形に屈 曲或いは開角した状態に変形できて、しかも変形した形 態が安定に保てる保形性のよい人形の腕又は足の構造に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、人形の腕や足の構造で肘や膝を屈 曲できるようにしたものが、例えば実開昭62-164 092号公報に記載のように知られている。この考案 は、肘や膝が自由に屈曲できて、しかも腕や足の付け根 部での開角が自由に行なえる人形の腕や足の構造であ り、この人形の腕や足は軟質合成樹脂材により形成し て、この腕や足ににインサートした芯材を肘又は膝の部 分で分割すると共に、これらの分割部を軟質の金属帯板 で連結することにより、この連結部で腕や足を折曲可能 とし、さらに芯材の上端にはその先端にフランジを備え た縦軸を突出させて該縦軸を人形胴体の腕又は足の付け 根部に設けた透孔に嵌挿させて取付けることにより腕や 足も自由に開角するように構成されたものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うに構成した人形の腕や足は胴体の付け根で前後方向に 回動させる動作に対しては全く支障はないが、外側方に 開角させる動作を急激に行ったり、或いは、このように 外側方に開角させた後にさらに腕や足の肘や膝の部分を 屈曲させるべく前後方向に折曲げる時に力の加えかたに より、その外力が縦軸に集中して付加され、その集中す る力で縦軸の取付部を折損し、人形胴体より腕や足がち ぎれるような欠点があった。それ故に本発明の目的は、 このような課題を解決するために、改良された人形の腕 や足の構造を提供することにある。

2

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、軟質合成樹脂 材により形成する人形の腕又は足に適宜個所で折曲可能 とした芯材をインサートすると共に、前記芯材は、上端 に近接した位置に、肉薄部、、狭巾部又は透孔等を設け ることによりウイークポイントを形成し、さらに該芯材 の上端にはその先端にフランジを備えた縦軸を開角自在 に突出させて人形の腕又は足を形成し、該腕又は足にイ ンサートした芯材のウイークポイントの部分を折曲する けた小孔に前記縦軸を嵌挿させて人形の胴体と腕又は足 10 ことにより芯材を上下に分断させた後、人形胴体の腕又 は足の付け根部に設けた小孔に前記縦軸を嵌挿させて人 形の胴体と腕又は足を一体に取付けて構成される。

[0005]

【作用】このように構成した本発明の腕又は足は、上端 に突出させた縦軸を胴体に設けた小孔に挿通させて結合 させれば、腕や足を前後左右に回動させたり外側方に開 角させることができる。このような動作に際して特に外 側方に開角させる際に加えた強い力が縦軸に集中して も、この力はウイークポイント位置で芯材が予め横断状 に切断されているために芯材は上下に分断され、縦軸に ほとんど力が加わることはないから、該縦軸を折損させ ることはない。そして、前記のウイークポイントを肉薄 部、狭巾部又は透孔に形成することで、腕又は足を付け 根で外側方に開角させる際に縦軸に伝わる力を分散して 縦軸の折損を減少させる。しかも、芯材のウイークポイ ントでの切断は腕や足を成形した後に行なうものである から、腕や足の成形に支障をきたすことは全くなくて、 芯材は軟質合成樹脂に完全に包埋され、芯材の果たすべ き機能を阻害することはないものである。

30 [0006]

> 【実施例】以下に本発明の一実施例を図面と共に説明す る。図1は図2に示した人形の腕1aにインサートする 芯材を示し、図3は図4に示した人形の足1bにインサ ートする芯材を示す。これらの芯材2,3は夫々腕や足 の上半部と下半部とに分割形成され、これらの芯材2, 3を軟質の金属帯板4をその広巾面5を正面向きにして 連結し、さらに上半部の芯材2の上端に近接した位置に 肉薄部を設けたり、図1のように横巾を狭めたり、さら に図3のように円孔を開設したりしてウイークポイント 6を設け、このウイークポイント6の先方内側に半球形 の膨出部7を形成してその中央に縦溝8を設け、該縦溝 8に横軸9を跨設して該横軸9に縦軸10の下端を枢軸 させる。該縦軸10は先端が膨出部7より突出する長さ とし、その頭部に円盤状のフランジ11を固設して構成 される。

【0007】そして、金属帯板4で連結した前記芯材 2,3をポリ塩化ビニル樹脂等の軟質合成樹脂材にイン サートさせ、図2に示す人形の腕1a及び図4に示す人 形の足16を夫々一体に形成する。これらの腕1a及び 50 足1 bの内側面上端に半球状の取付部12を形成すると

共に、この取付部12に長孔13を開設して、この長孔 13に前記縦軸10を遊嵌させて矢示方向に回動自在と する。そして、このように形成した腕1 a及び足1 bを 膨出部12の下方位置、即ち芯材2に設けたウイークポ イント6の近辺で数回屈曲させることにより、ウイーク ポイント6を図6及び図7に明示すように横断状に切断 14させる。

【0008】図5にこれらの腕1 a及び足1 bを組付け る人形の胴が分解して示されている。図6に示すように 胴体15及び下胴体16も夫々前半部15a,16a及 び後半部15b, 16bとに分割して内部を空洞状に形 成する。そして、上胴体15の両肩部に夫々中心に小孔 17を穿設した四球状の付け根部18を設け、さらに上 胴体15の下端にはその中心に円孔19を開設してい る。

【0009】一方、下胴体16の前半部16aおよび後 半部16bの上端にその上面にフランジ20を有する頚 部21を突設し、該頚部21を上胴体15の円孔19に 係合させることにより上胴体15と下胴体16を一体に しかも回動自在に結合させる。また下胴体16の左右両 側に夫々中心に小孔22を穿設した凹球状の付け根23 を設けている。

【0010】そして、下胴体16の前半部16aと後半 部16bを合体組付けるに際して、左右の付け根23, 23に夫々足1b, 1bの取付部12を嵌挿して縦軸1 0を小孔21に挿ませ、フランジ11を下胴部16内に 係止させる。同じようにして、上胴体15の前半部15 aと後半部15bを合体組付けるに際して、左右の付け 根18,18に夫々腕1a,1aの取付部12を嵌挿し て縦軸10を小孔17に挿ませ、フランジ11を上胴体 1 5内に係止させるが、あらかじめ組付けられた下胴体 16の上端に設けたフランジ20を上胴体15の下端に 設けた円孔19に嵌合させた状態で上胴体15を組付け ると図6に示すように上胴体15と下胴体16が一体と なる。

【0011】このように組付けられた人形Aは図6に示 **す実線から一点鎖線のように、腕1aを前方に上げると** きは縦軸10を中心にして回動させ、腕1aを二点鎖線 のように肘で屈曲させるときは金属帯板4で屈曲させ る。腕1 bの膝も同じ要領で屈曲させる。また、図7の 実線位置から一点鎖線のように腕1a及び足1bを開角 させるときは、縦溝10が長孔13を移動して自由な角 度に開角させることができる。

【0012】そして、このように腕1aや足1bを外側 方に開角させる際には勿論のこと、肘や膝で折曲げると きに、腕1 aや足1 bの上端に強い外力が加えられる が、その外力は芯材2の上端に設けたウイークポイント 6が横断状に切断14されていることでその力が分散さ れて縦軸10に集中することはなく、従って、縦軸10 50

4 が破断することはない。このため腕1aや足1bは図7 に示す外側方に開角した姿勢を保持し続けることができ るし、必要に応じて姿勢を任意の形状に変更することが できるし、手1aや足1bがちぎれることは全くない。 【0013】なお、芯材2はウイークポイント6で横断 状に切断14されていても、芯材2が既に腕1aや足1 bにインサート成型された後に切断するものであるか ら、腕1aや足1bの機能や強度を損なうことはない。 つまり、ウイークポイント6は腕1aや足1bの一体成 胴は上胴体15と下胴体16に分割形成され、さらに上 10 型まで、芯材2をつなぎとめていればよいものである。 【0014】そして、ウイークポイント6を肉薄部に形 成することで、腕や足の付け根を外側方に開角させる際 に、その切断14した個所で分断された端縁が互いに重 なり合う部分が少ないために、所謂,てこ作用の如き現

> 【0015】また、ウイークポイント6を狭巾部に形成 することで、腕や足の付け根を外側方に開角させる動作 に際し、前記の肉薄部によりウイークポイント6を形成 したものより、中が狭いだけ拗れを減少して、縦軸10 に伝わる力をさらに低減することができる。

象,つまり、拗れを起こすことなく容易に開角動作を行

なわせることができ、縦軸10を折損させることはな

【0016】さらに、ウイークポイント6を透孔に形成 することで、切断14の断面積を前記の肉薄部や狭巾部 でウイークポイント6を形成したものよりさらに小さく することができるために、腕や足の付け根を外側方に開 角させる折曲げの際に縦軸10に加えられる力を前記の 何れよりもより減少させることができる。

[0017]

【発明の効果】以上に述べたように本発明の人形の腕や 足は、中心部にインサートされた芯材のウイークポイン トを人形の胴部に組み付ける前に切断して芯材を上下に 分断させていることで、腕や足の付け根で開角させる動 作や回動させたり、肘や膝を屈曲させる際に加わる外力 が芯材の上下に分散して取付部の縦軸に殆んど力が加わ ることがないため腕や足の付け根に設けた縦軸の破断が 防止され、腕や足が人形の胴部の付け根より離脱するこ とがないため、自在に手、足の姿勢を変形することがで きるものである。

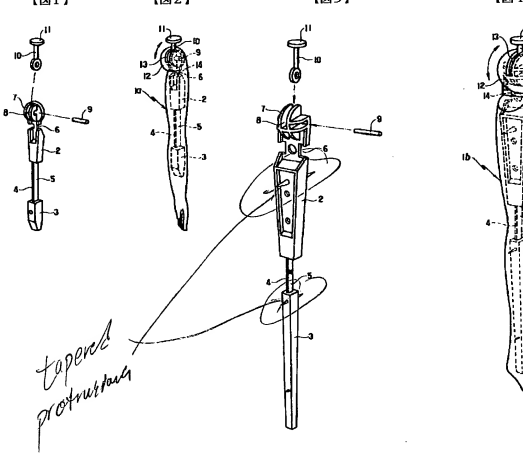
【図面の簡単な説明】 40

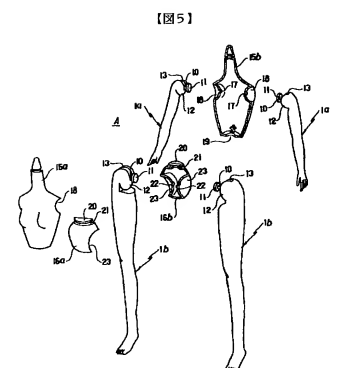
- 【図1】腕にインサートする部材の分解斜視図。
- 【図2】腕の斜視図。
- 【図3】足にインサートする部材の分解斜視図。
- 【図4】足の斜視図。
- 【図5】人形の分解斜視図。
- 【図6】作用説明図。
- 【図7】作用説明図。

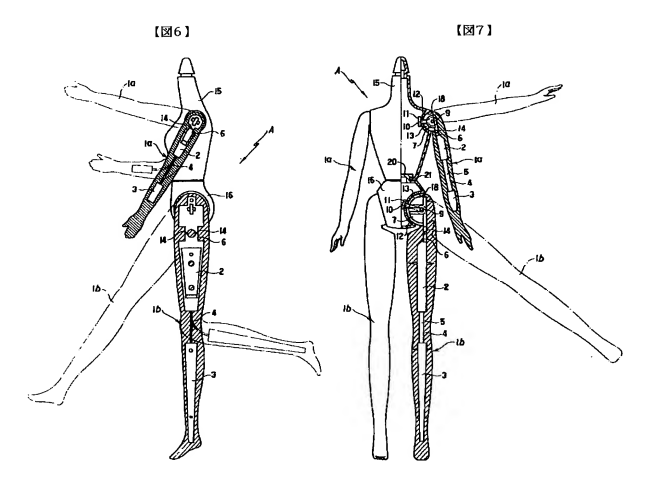
【符号の説明】

腕 1 a

足 1 b







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.